

**III CURSO TEORICO-PRACTICO DE ANATOMIA EN CADAVERES Y ECOGRAFIA  
APLICADAS PARA ANESTESIA REGIONAL Y DOLOR  
Con disección anatómica y uso de técnicas de imágenes**

**Objetivos del curso:**

Aportar los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para abordar los bloqueos regionales de la extremidad superior e inferior. El curso presta una especial atención a la disección anatómica en modelo humano, a la utilización de los ultrasonidos, radiología convencional y a las técnicas realizadas en el área quirúrgica.

**Metodología:**

Las clases teóricas se intercalarán de clases prácticas, para que el alumno participe de forma activa mediante sus preguntas.

Las clases prácticas se realizarán en pequeños grupos de 5 anestesiólogos. En cada mesa habrá un anestesiólogo experimentado en anestesia regional y un anatomista. Los grupos realizarán rotación por todas las mesas de disección. Habrá una mesa para la visualización y distinción de las estructuras anatómicas mediante ecografía en modelo vivo.

**Dirección del Curso:**

Dr. Rafael Calvo. Hospital Universitario Ntra. Sra. De Candelaria

Dr. Javier Arranz. Hospital Universitario Ntra. Sra. De Candelaria

Prof. Emilia Carmona. Dpto. Anatomía. Facultad Medicina de La Laguna

Prof. Agustín Castañeira. Dpto. Anatomía. Facultad Medicina de La Laguna

**Organización:**

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Hospital Universitario N<sup>o</sup> Sra. de Candelaria.. Tenerife

Departamento de Anatomía. Facultad de Medicina La Laguna. Tenerife

Directores Curso: Javier Arranz, Rafael Calvo, Emilia Carmona, Agustín Castañeira

**Solicitada Acreditación:**

SEAFORMEC

IFMCT

EACCME

**Profesorado:**

Dr. Rafael Calvo. Medico especialista Anestesia, Reanimación y Terapia del dolor. Hospital Universitario N.S. Candelaria. Tenerife

Dr. Javier Arranz Duran. Medico especialista Anestesia, reanimación y terapia del dolor. Hospital Universitario N.S. Candelaria. Tenerife

Dra. . Emilia Carmona. Profesora titular Departamento Anatomía y Embriología. Facultad de medicina de La Laguna. Tenerife

Dr. Agustín Castañeira. Catedrático Departamento Anatomía y Embriología. Facultad de medicina de La Laguna. Tenerife

**Secretaria del Curso:**

N<sup>o</sup> de plazas limitadas: 15 alumnos por riguroso orden de inscripción.

**Cuota Inscripción: Pendiente de Confirmar precio (Incluye asistencia a la parte teórica y práctica, documentación científica, pausas-cafés y comidas de trabajo y certificados)**

**Información e Inscripciones al curso:**

**Servicio Anestesia, Reanimación y Terapia del Dolor. Nancy Santana Pérez  
Hospital Universitario NS Candelaria. Santa Cruz de Tenerife  
Telefono: 922601724 /691731207(horario 8-3)  
Email: nsanpers@gmail.com**

**Alojamiento y transporte:**

**Contactar con Agencia de Viajes Over Tecon Travel (Sr. Juan Domingo ) organizadora de congresos. Tfno: 922 882555/654395505 Fax: 922209336 [www.tecontravel.com](http://www.tecontravel.com)  
e-mail: [tecontravel@over.es](mailto:tecontravel@over.es)**

**PROGRAMA**

**VIERNES 12 NOVIEMBRE**

**15.00-15.30 Recogida de documentación y realización del pre-test.**

**15.30-16.00 Inauguración del curso.**

**Dr.. José Carlos Besada Estévez. Jefe Servicio Anestesiología HUNSC**

**16.00-16.30 PRESENTACION DEL CURSO**

**DIVISION MESAS**

**OBJETIVOS**

**MESAS DE PRACTICAS**

**Mesa 1: Modelo humano- cadáver 1-ANATOMIA MIEMBRO SUPERIOR**

**Mesa 2: Modelo humano- cadáver 2-BLOQUEOS MIEMBRO SUPERIOR**

**Mesa 3: Modelo humano- vivo ECOGRAFIA MIEMBRO SUPERIOR**

**HORARIOS MESAS PRÁCTICAS**

	<b>16.30-17.45</b>	<b>17.45-19.00</b>	<b>19.00-19.30</b>	<b>19.30-21.00</b>
<b>MESA 1</b>	<b>G1</b>	<b>G3</b>	<b>CAFÉ</b>	<b>G2</b>
<b>MESA 2</b>	<b>G2</b>	<b>G1</b>	<b>CAFÉ</b>	<b>G3</b>
<b>MESA 3</b>	<b>G3</b>	<b>G2</b>	<b>CAFE</b>	<b>G1</b>

**ANATOMIA Y BLOQUEOS MIEMBRO SUPERIOR INCLUYE:**

**Descripción Anatómica del plexo braquial**

**Anatomía y Abordajes bloqueos PLEXO CERVICAL**

**Anatomía y Abordajes bloqueos HUMERAL, CODO**

**Anatomía y Abordajes bloqueos infraclaviculares y axilar**

**Anatomía y Abordajes bloqueos supraclaviculares**

## Anatomía y Abordajes bloqueos interescalénico y paraescalénico

### SABADO 13 NOVIEMBRE

#### MAÑANA

9.30-10.15- Utilización de la ecografía en los bloqueos PROXIMALES de la EESS e EEII

10.15- 14.00: MESAS PRÁCTICAS-ECOGRAFIA Y TEORIA

	10.00-11.00	11.00-11.30	12.00-13.00	13.00-14.00
MESA 1	G1	CAFÉ	G3	G2
MESA 2	G2	CAFÉ	G1	G3
MESA 3	G3	CAFE	G2	G1

Mesa 1: Modelo humano-vivo-ECOGRAFIA MIEMBRO SUPERIOR

Mesa 2: Modelo humano- vivo-ECOGRAFIA MIEMBRO INFERIOR

Mesa 3: Modelo PHANTOMS-ECOGRAFIA-PUNCION

14.00-15.00

COMIDA TRABAJO- CAFETERIA FACULTAD

#### TARDE

15.00-16.00. INTRODUCCIÓN PLEXO LUMBO-SACRO

16.00-16.30

DIVISIÓN GRUPOS, EXPLICACIÓN MECANICA TRABAJO MIEMBRO INFERIOR

	16.30-17.45	17.45-19.00	19.00-19.30	19.30-21.00
MESA 1	G1	G3	CAFÉ	G2
MESA 2	G2	G1	CAFÉ	G3
MESA 3	G3	G2	CAFE	G1

Mesa 1: Modelo humano- cadáver 1-ANATOMIA MIEMBRO INFERIOR

Mesa 2: Modelo humano- cadáver 2-BLOQUEOS MIEMBRO INFERIOR

Mesa 3: Modelo humano- vivo ECOGRAFIA MIEMBRO SUPERIOR

#### ANATOMIA Y BLOQUEOS MIEMBRO INFERIOR INCLUYE:

Descripción Anatómica del plexo lumbo-sacro

Anatomía y Abordajes bloqueos PLEXO LUMBAR VIA POSTERIOR

Anatomía y Abordajes bloqueos PLEXO LUMBAR VIA ANTERIOR

Anatomía y Abordajes bloqueos NERVIO CIATICO ACCESOS SACRO-GLUTEOS

Anatomía y Abordajes bloqueos NERVIO CIATICO-FOSA POPLITEA

Anatomía y Abordajes bloqueos PIE

21.00 – 21.30 Realización del post-test y diplomas.

22.30. Cena

